

**УТВЕРЖДЕН:**

решением Общего собрания  
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства  
"Национальной объединение специалистов стоимостного инжиниринга"

Протокол № 03-12 от 15 марта 2012 года.

**СТО НП «НОССИ» 3.0-2012**

**«Сметная документация. Требования к составу и оформлению»**

**Москва, 2012 г.**

# **СТО НП «НОССИ»**

**Дата введения с 15 марта 2012 года**

## **1. Область применения**

**1.1.** Настоящий Стандарт устанавливает основные требования к составу и оформлению в составе проектной документации раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства» (далее - сметная документация) в соответствии с законодательством в сфере градостроительной деятельности.

**1.2.** Положения настоящего Стандарта предназначены для унификации Сметной документации, разрабатываемой членами саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга» (далее – Партнерства) применительно к объектам капитального строительства, их частям со всеми относящимися к ним обустройствами, оборудованием, мебелью, инвентарем, подсобными и вспомогательными устройствами, комплексам, строящимся, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику земельного участка, а также в случаях проведения капитального ремонта объектов капитального строительства.

**1.3.** Положения настоящего Стандарта распространяются на подготовку сметных расчетов по объектам капитального строительства, для которых не требуется разработка Проектной документации, вне зависимости от источника финансирования и могут быть использованы при подготовке сметных расчетов на ремонтно-строительные работы при проведении текущего ремонта.

## **2. Нормативные ссылки**

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации (от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ).
- [2] Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87).
- [3] Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004.
- [4] ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- [5] ГОСТ Р 2.051-2006 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.

## **3. Термины и определения.**

В настоящем Стандарте применены термины, определенные Стандартом СТО «ССИ. Термины и определения 2.0 - 2011».

## **4. Общие требования к составу и комплектованию сметной документации**

4.1. Сметная документация на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) объектов капитального строительства разрабатывается в составе проектной документации и представляет собой отдельный ее раздел. Обязательный минимум требований к содержанию данного раздела проектной документации установлен градостроительным законодательством [1], утвержденным Правительством РФ Положением [2], другими нормативно-правовыми актами и методическими документами [3].

4.2. Согласно стандартизированной (стандартной) системе шифрации [4] разделу 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства (Сметная документация)» проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения (разделу 9 «Смета на строительство» проектной документации на линейные объекты капитального строительства) присваивается шифр «СМ».

4.3. Сметную документацию как отдельный раздел проектной документации комплектуют в отдельный том.

При большом объеме сметной документации допускается разделять ее на части, а части, в случае необходимости, на книги. Каждую часть и книгу комплектуют отдельно. Всем частям и книгам дают наименования, отражающие содержание частей и книг, и присваивают порядковые номера в пределах, соответственно, раздела или части.

Разделение сметной документации на части производится по принципу выделения в отдельные части комплектов сметной документации на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) каждого (отдельного) объекта капитального строительства, входящего в состав стройки, на которую разрабатывается проектная документация.

Разделение частей сметной документации на книги целесообразно производить по принципу разукрупнения ее элементов (видов сметных расчетов).

4.4. Сметной документации (Разделу), части и книге, скомплектованным в том (далее - том), присваивают самостоятельное обозначение, которое указывают на обложке, титульном листе и/или в основной надписи по форме 5, используемой для всех видов текстовых документов (первые листы) [4, Приложение Ж].

В состав обозначения сметной документации включают базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в проектной организации системе, и через дефис – шифр «СМ».

Если сметную документацию делят на части, то обозначение части составляют из обозначения раздела, к которому через точку добавляют номер части.

Если часть сметной документации делят на книги, то обозначения книги составляют из обозначения части, к которому через точку добавляют номер книги.

4.5. Текстовые материалы, включаемые в том, комплектуют, как правило, в следующем порядке:

- обложка;
- титульный лист;
- содержание тома;
- пояснительная записка к сметной документации;
- сметные расчеты;
- приложения к сметной документации (прилагаемые документы).

4.5.1. Количество листов, включаемых в том, определяют из необходимости обеспечения удобства работы, но не более 300 листов формата А4.

4.5.2. Разрешается выполнять сметную документацию без основных надписей, дополнительных граф к ним и рамок. В этом случае в сметной документации:

- на первом листе приводят список исполнителей, в котором в порядке, установленном для титульного листа, указывают должности, инициалы и фамилии лиц, принимавших участие в разработке, контроле и согласовании сметной документации, и предусматривают места для подписей и дат подписания. На втором и, при необходимости, на последующих листах помещают содержание (оглавление), включающее в себя номера (обозначения) и наименования разделов, подразделов и приложений, с указанием номеров листов (страниц);
- в верхнем левом углу (верхнем колонтитуле) каждого листа указывают обозначение документа;
- в нижнем правом углу (нижнем колонтитуле) каждого листа указывают: логотип и наименование организации, подготовившей документ, наименование документа, наименование файла, номер листа (страницы) документа, а также, при необходимости, номер версии документа и другие сведения. Допускается логотип и наименование организации приводить в верхнем колонтитуле;
- данные об изменениях указывают в соответствии с 6.2 – 6.4.

4.5.3. В состав сметной документации включаются следующие сметные расчеты:

- сводка затрат;
- сводный сметный расчет стоимости строительства;
- объектные сметные расчеты;
- локальные сметные расчеты.

4.5.4. В приложения (прилагаемые документы) включаются:

- техническое задание на разработку сметной документации в составе проектной документации, утвержденное Заказчиком (Приложение А);
- ведомость(и) объемов работ и/или дефектная(ые) ведомость(и), утвержденная(ые) Заказчиком и Главным инженером проекта (при его наличии) (Приложение Б);
- калькуляции сметной стоимости материальных ресурсов и оборудования (Приложение В);
- другая документация, предоставленная Заказчиком или подготовленная организацией-разработчиком сметной документации для обоснования отдельных видов затрат, включенных в сметные расчеты (смета на проектные работы, справки о фактической стоимости материальных ресурсов и оборудования и месторасположения поставщиков, прайс-листы и т.п.).

Каждому прилагаемому документу присваивают обозначение основного комплекта с добавлением через точку шифра прилагаемого документа.

## **5. Общие правила разработки сметной документации**

5.1. При выполнении сметной документации следует руководствоваться положениями соответствующих стандартов СПДС, а также стандартов ЕСКД.

Перечень стандартов ЕСКД, подлежащих применению при выполнении текстовой части проектной документации для строительства приведен в [4, приложение Д].

5.2. Сметную документацию, как правило, выполняют автоматизированным способом на бумажном носителе и/или в виде электронного документа.

При исполнении сметной документации на бумажном носителе допускается только односторонняя печать документов, входящих в ее состав.

При выполнении документации в виде электронных документов и передаче документации на электронных носителях должны соблюдаться требования

[5]. Взаимное соответствие документов в электронной и бумажной формах обеспечивает разработчик.

5.3. Разработка сметной документации включает подготовку текстовой части в составе пояснительной записки и сметных расчетов.

5.4. Пояснительная записка должна содержать следующую информацию:

- наименование стройки;
- сведения о месте расположения земельного участка, на котором планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- наименование объектов капитального строительства с указанием вида выполняемых работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- идентификационные сведения о Заказчике;
- источник финансирования (бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, средства внебюджетных фондов, средства Инвестора и др.);
- идентификационные сведения о Подрядчике с указанием вида налогообложения организации (при наличии);
- наименование технической документации, принятой в качестве исходных данных для подготовки сметной документации по объектам капитального строительства;
- уровень цен (месяц, год), принятый в соответствии с техническим заданием на разработку сметной документации в составе проектной документации в качестве «текущего уровня цен»;
- методы определения сметной стоимости, используемые при подготовке сметных расчетов для отдельных объектов капитального строительства;
- сметные нормативы, используемые при подготовке сметных расчетов;
- обоснование коэффициентов, учитывающих условия производства работ и усложняющие факторы, предусмотренные технической документацией;
- источник информации о текущих сметных ценах на трудовые, технические и материальные ресурсы и оборудование (инженерное и технологическое) и системы индексов изменения сметной стоимости, принятых в сметной документации;
- источник информации о сметных нормах накладных расходов и сметной прибыли, принятых в сметной документации;
- перечень прочих затрат, включенных в сметные расчеты, со ссылками на сметные нормы и необходимые расчеты;
- сведения о программных комплексах, используемых при составлении сметных расчетов;
- сметную стоимость строительства (реконструкции, капитального ремонта) в целом по стройке, а также по отдельным объектам капитального

строительства и общих затрат по освоению земельного участка, выделенного под строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства;

- фамилию, имя, отчество и подпись составителя пояснительной записи.

5.5. Сметные расчеты разрабатываются по установленным формам, приведенным в [3]. Удаление отдельных реквизитов из форм сметных расчетов не допускается. При необходимости возможно внесение дополнительных реквизитов в указанные формы.

Сметные расчеты разрабатываются в определенной последовательности, предусматривающей переход от более мелких к более крупным элементам строительства:

- на отдельные конструктивные решения разрабатываются локальные сметные расчеты;
- на объекты капитального строительства разрабатываются объектные сметные расчеты;
- на этап строительства разрабатывается сводный сметный расчет стоимости строительства;
- на стройку разрабатывается сводный сметный расчет стоимости строительства или сводка затрат.

5.5.1. Локальные сметные расчеты разрабатываются на отдельные конструктивные решения:

- строительных конструкций (подземная часть, наружные стены, внутренние стены и перегородки, заполнение оконных и дверных проемов, крыша, полы, отделочные работы (внутренние и наружные) и т.п.);
- систем инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, кондиционирования, электроосвещения, электроснабжения и т.п.);
- сетей инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, связи, электроснабжения и т.п.);
- технологического оборудования;
- пусконаладочных работ;
- отдельных видов работ и затрат (подготовка территории строительства, благоустройство, озеленение, изготовление и установка художественных изделий, установка программного обеспечения и т.п.).

5.5.2. Объектные сметные расчеты разрабатываются на отдельные объекты капитального строительства.

Объектные сметные расчеты должны быть разработаны на полный перечень объектов капитального строительства, входящих в стройку, на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт по которым подготовлена проектная документация.

Сметная стоимость в объектных сметных расчетах определяется на основании данных локальных сметных расчетов на отдельные конструктивные решения.

5.5.3. Сводный сметный расчет стоимости строительства разрабатываются в целом на стройку.

В сводном сметном расчете стоимости строительства определяется сметная стоимость строительства всех объектов капитального строительства в пределах земельного участка, выделенного под застройку, по которым подготовлена проектная документация, а также сметные затраты Заказчика (Инвестора) по стройке в целом с учетом природных условий территории и других особенностей градостроительного плана земельного участка.

Сводный сметный расчет составляется с распределением сметных затрат по главам, установленным [2].

5.5.4. Сводка затрат по объектам капитального строительства (Ведомость сметной стоимости объектов капитального строительства) разрабатывается в целом на стройку.

В сводке затрат приводится сметная стоимость строительства всех объектов капитального строительства в пределах земельного участка, выделенного под застройку, по которым подготовлена проектная документация, с учетом сметных затрат Заказчика (Инвестора) по стройке в целом с учетом природных условий территории и других особенностей градостроительного плана земельного участка.

5.6. Результаты вычислений и итоговые данные в сметной документации рекомендуется приводить следующим образом:

в локальных сметных расчетах построчные и итоговые цифры округляются до целых рублей;

в объектных сметных расчетах итоговые цифры из локальных сметных расчетов показываются в тысячах рублях с округлением до двух знаков после запятой;

в сводном сметном расчете стоимости строительства (сводке затрат) итоговые суммы из объектных сметных расчетов и локальных сметных

расчетов показываются в тысячах рублях с округлением до двух знаков после запятой.

5.7. Нумерация локальных сметных расчетов осуществляется при формировании объектного сметного расчета с учетом номера главы сводного сметного расчета, в которую включаются стоимостные показатели объектного сметного расчета.

Как правило, нумерация локальных сметных расчетов производится следующим образом: первые две цифры соответствуют номеру главы сводного сметного расчета, вторые две цифры – порядковому номеру строки в главе сводного сметного расчета и третьи две цифры означают порядковый номер локального сметного расчета в объектном сметном расчете или сметном расчете на монтаж оборудования. Например: № 02-04-12.

Номера объектных сметных расчетов по такой системе нумерации не включают в себя последние две цифры, соответствующие номерам локальных сметных расчетов. Например: № 02-04.

Помимо нумерации в обозначение сметного расчета включают шифр, отражающий вид документа:

«ЛС» - локальный сметный расчет;

«ОС» - объектный сметный расчет;

« CCP » - сводный сметный расчет стоимости строительства;

«С» - сводка затрат.

## **6. Правила внесения изменений и дополнений**

### **в сметную документацию**

6.1. Изменения в подготовленную сметную документацию до ее передачи Заказчику (утверждения Заказчиком), как правило, вносят автоматизированным способом и осуществляют заменой (перевыпуском) тома (части, книги).

6.2. Изменения в сметную документацию, возникшие на этапе строительства, вносят на основании подготовленной и утвержденной рабочей документации и осуществляют:

- заменой (перевыпуском) тома (части, книги) – при его полной переработке;
- заменой, добавлением или исключением отдельных листов тома;
- выпуском дополнительных частей или книг.

6.3. При полной переработке тома в начале текстовой части, входящей в измененный том, рекомендуется приводить сведения о внесенных изменениях: основание для внесения изменений, краткое описание внесенных изменений.

6.4. Регистрацию изменений в сметной документации производят в таблице регистрации изменений установленной формы [4, форма 11 Приложения М].

Сведения об изменении томов, а также выпуске дополнительных частей и книг заносят в ведомость «Состав проектной документации» [4, п. 8.8].

## **7. Правила оформления сброшюрованной сметной документации**

7.1. Копии текстовых материалов сметной документации брошюруют в тома сложенными на формат А4.

7.1. Копии документов сметной документации для передачи Заказчику комплектуют в папки полистно сложенными на формат А4.

Количество листов, включаемых в том, должно соответствовать 4.5.1.

7.3. Каждый том, предназначенный для брошюровки, оформляют обложкой. Обложку не нумеруют и не включают в общее количество листов.

7.4. Первым листом сброшюрованного тома является титульный лист (Приложение Г).

В томе сметной документации, состоящем из нескольких самостоятельных документов, включая текстовую часть, титульный лист к текстовой части не выполняют.

7.5. Все листы сброшюрованного тома нумеруют сквозной нумерацией листов, начиная с титульного листа. При этом на титульном листе номер не проставляется.

Номер листа на листах сметной документации указывают в правом нижнем углу рабочего поля листа.

Кроме того, документы, включенные в том и имеющие самостоятельное обозначение, должны иметь порядковую нумерацию листов в пределах документа с одним обозначением.

7.6. При комплектовании нескольких документов в виде тома после титульного листа приводят содержание тома, которое является перечнем документов, входящих в том. Содержание выполняют на листах формата А4 [4, форма 2 Приложения Г].

Документы в содержании записывают в последовательности их комплектования в том. Обложку и титульный лист в содержание не записывают.

## Приложение А

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на разработку сметной документации в составе Проектной документации

(наименование стройки)

#### А. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком.

I. Основные технико-экономические показатели по проектируемым объектам капитального строительства.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства	Единица измерения мощности	Показатель мощности	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Строитель- ный объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6

Данная таблица должна быть заполнена по всем объектам капитального строительства, входящим в состав проекта.

Показатели мощности (графа 3) (учебное место, койко-место, кол-во посещений в смену, п.м, м<sup>2</sup> покрытия и т.п.) необходимы для сопоставления сметной стоимости, полученной по итогам объектных сметных расчетов с предельной стоимостью, установленной Заказчиком на основе НЦС.

Графы 5 и 6 заполняются только по зданиям, входящим в состав проекта.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства	Предельная стоимость строительства, тыс.руб.	Вид строительства
1	2	3	4

--	--	--

В графе 4 указывается вид воспроизведения основных фондов по каждому объекту капитального строительства в соответствии с градацией, определенной Градостроительным кодексом РФ – строительство, реконструкция, капитальный ремонт.

## II. Источник финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов капитального строительства

за счет средств федерального бюджета (бюджета субъекта РФ, муниципального бюджета), внебюджетных источников

При подготовке сметных расчетов использовать сметные нормативы\*

наименование сметных нормативов

\* Данный пункт заполняется Заказчиком в зависимости от предполагаемого финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов капитального строительства и наличия утвержденных сметных нормативов.

## III. Условия производства работ, предусмотренные проектной документацией, которые необходимо учесть при разработке сметной документации.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства	Условия производства работ*
1	2	3

\* Данная графа заполняется заказчиком в соответствии с п.2.5.2. Методики.

## IV. Методы определения сметной стоимости при подготовке локальных (объектных) сметных расчетов (базисно-индексный, ресурсный, метод укрупненных показателей).

Таблица 4.

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства	Метод подготовки сметных расчетов*
1	2	3

\* По отдельным объектам капитального строительства в зависимости от их характеристик, объемно-планировочных и конструктивных решений, исходных данных, могут быть использованы различные методы подготовки сметных расчетов. Также могут быть использованы одновременно несколько методов (например, по типовым конструктивным решениям – метод укрупненных показателей, а в целом по объекту – базисно-индексный).

V. Уровень ценовых показателей ресурсов при составлении сметной документации.

1. При подготовке сметной документации по объектам капитального строительства базисно-индексным методом использовать систему индексов в соответствии с

в уровне цен \_\_\_\_\_.

месяц, (квартал), год

2. При подготовке сметной документации по объектам капитального строительства ресурсным методом использовать информацию о текущих ценах на ресурсы в уровне цен\_\_\_\_\_.

месяц, (квартал), год

3. При подготовке сметной документации по объектам капитального строительства методом укрупненных показателей использовать ценовые показатели в уровне цен\_\_\_\_\_.

месяц, (квартал), год

VI. Стоимость работ и затрат, произведенных Заказчиком на момент заключения договора (государственного контракта) на разработку проектной документации.

Таблица 5.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Стоимость, тыс.руб.
1	2	3
1.	Получение градостроительного плана земельного участка	
2.	Затраты на проведение торгов по инженерным изысканиям и проектным работам	
3.	Стоимость работ по инженерным изысканиям	

4.	<i>Стоимость проектных работ, в том числе проектной документации, рабочей документации</i>	
5.	...	

*Графа 2 заполнена для примера.*

VII. Перечень прочих работ и затрат, стоимость которых необходимо включить в сметную документацию.

VIII. Информация Заказчика по размещению строительных конструкций, материалов, оборудования и строительного мусора, получаемых в процессе выполнения демонтажных работ на объектах строительства, реконструкции, капитального ремонта.

**Б. Исходные данные, предоставляемые Главным инженером проекта (по согласованию с Заказчиком)**

I. Ведомость объемов работ (при строительстве или реконструкции). Заполняется по каждому объекту капитального строительства в соответствии с приложением 8.

Дефектная ведомость (при капитальном ремонте). Заполняется по каждому объекту капитального строительства в соответствии с приложением 8.

*В этих документах должны быть подробно приведены все работы, предусмотренные Проектной документацией с указанием основных материальных ресурсов и оборудования, их марок и характеристик (масса и т.п.), а также описание конструктивных элементов (например, толщина слоя, глубина траншеи и т.д.).*

Приложение Б

**ОБРАЗЕЦ ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНОЙ  
ВЕДОМОСТИ)**

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

(Наименование организации)

(Должность)

(Подпись)

(ФИО)

Наименование стройки

Наименование объекта капитального строительства

Наименование выполняемых работ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)**

Условия производства работ

(по отдельным помещениям, объектам капитального строительства, пусковым комплексам)

- 1 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_  
...  
n \_\_\_\_\_

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Ед. изм.	Объем работ				
			Всего	в том числе по отдельным помещениям, объектам капитального строительства, пусковым комплексам			
				1	2	...	n
1		3	4	5	6	7	...

Составил

## Калькуляции сметной стоимости материальных ресурсов и оборудования

**Исходные данные для калькуляции сметной стоимости материальных ресурсов в уровне цен  
СНБ-2001**

№ п.п.	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	Обоснование отпускной цены	Отпускная цена ед. изм., руб.	Индекс изменения стоимости материалных ресурсов к ценам СНБ-2001		Расстояние перевозки, км	Класс груза	Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом в уровне цен СНБ- 2001, руб. за 1 т	Вес ед. изм. брутто, т		
					Уровень отпускной цены, месяц (квартал) год	с учетом НДС	без учета НДС	Обосно- вание	Значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## Таблица 2

### СНБ-2001

### Показатели материальных ресурсов в уровне цен

Графы 4 и 5 определяются путем расчета на основании данных табл. 1.

**Исходные данные для калькуляции сметной стоимости материальных ресурсов в уровне цен**

Таблица 3

№ п.п.	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	Обоснование отпускной цены	Отпускная цена ед. изм., руб.	Индекс изменения стоимости материальных ресурсов (в уровне отпускных цен) к ценам СНБ-2001	Индекс изменения стоимости материальных ресурсов (в уровне сметной документации) к ценам СНБ-2001	Расстояние перевозки, км	Класс груза	Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом в уровне цен		Вес ед. изм. брутто, т	Вес ед. изм. сметной документации, руб. за 1 т			
									Прайс-лист, ТССЦ, справка о фактической стоимости	Уровень отпускной цены, месяц (квартал) год	без учетом НДС	с учетом НДС	Значение	Обоснование	Значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Графы 8-11 заполняются в случае использования информации о материальных ресурсах в уровне цен, не соответствующем дате разработки сметной документации.

Таблица 4

**Калькуляция сметной стоимости материальных ресурсов в уровне цен**

месяц (квартал) год

№ п.п.	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	Отпускная цена ед. изм., руб.	Итого сметная цена ед. изм. франко-приобъектный склад, руб.	Заготовительно-складские расходы на ед. изм.		Всего сметная цена ед. изм., руб.
					%	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 5

## Исходные данные для калькуляции сметной стоимости оборудования в уровне цен

### С пересчетом в базисный уровень цен СНБ-2001 месяц (квартал) год

№ п.п.	Наименование оборудования	Ед. изм.	Обоснование отпускной цены	Отпускная цена ед. изм., руб.	Индекс изменения стоимости оборудования (в уровне отпускных цен) к ценам СНБ-2001	Индекс изменения стоимости (в уровне сметной документации) к ценам СНБ-2001	Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом в уровне цен составления сметной документации, руб. за 1 т			Уровень транспортных затрат, %
							Расстояние перевозки, км	Класс груза	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									12	13
									14	15
									16	

В случае если информация в графах 9 и 11 совпадает (уровень отпускной цены оборудования совпадает с уровнем цен, в котором разрабатывается сметная документация), то заполняется только гр. 9.

Таблица 6

### Калькуляция сметной стоимости оборудования в уровне цен СНБ-2001 месяц (квартал) год

№ п.п.	Наименование оборудования	Ед. изм.	Отпускная цена ед. изм., руб.	Транспортные расходы на ед. изм., руб.	Стоймость запасных частей на ед. изм.	Стоймость ютар и упаковки на ед. изм.	Затраты на комплексацию оборудования на ед. изм.	Итого сметная цена ед. изм.	Заготовительно-складские расходы на ед. изм., руб.	Всего сметная цена ед. изм. в уровне цен СНБ-2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									12	13
									14	15
									16	

**Исходные данные для калькуляции сметной стоимости оборудования в уровне цен**

Таблица 7

		месяц (квартал) год											
№ п.п.	Наименование оборудования	Ед. изм.	Обоснование отпускной цены		Индекс изменения стоимости оборудования (в уровне отпускных цен) к ценам СНБ-2001	Индекс изменения стоимости оборудования (в уровне сметной сметной документации) к ценам СНБ-2001	Расстояние перевозки , км	Класс груза	Провозная плата за перевозку грузов		Уровень транспортных затрат, %	Вес ед. изм. брутто, т	
			Отпускная цена ед. изм., руб.	Прайс-лист, ТСЦ, справка о фактической стоимости					без учета НДС	Обоснование	Значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												15	16

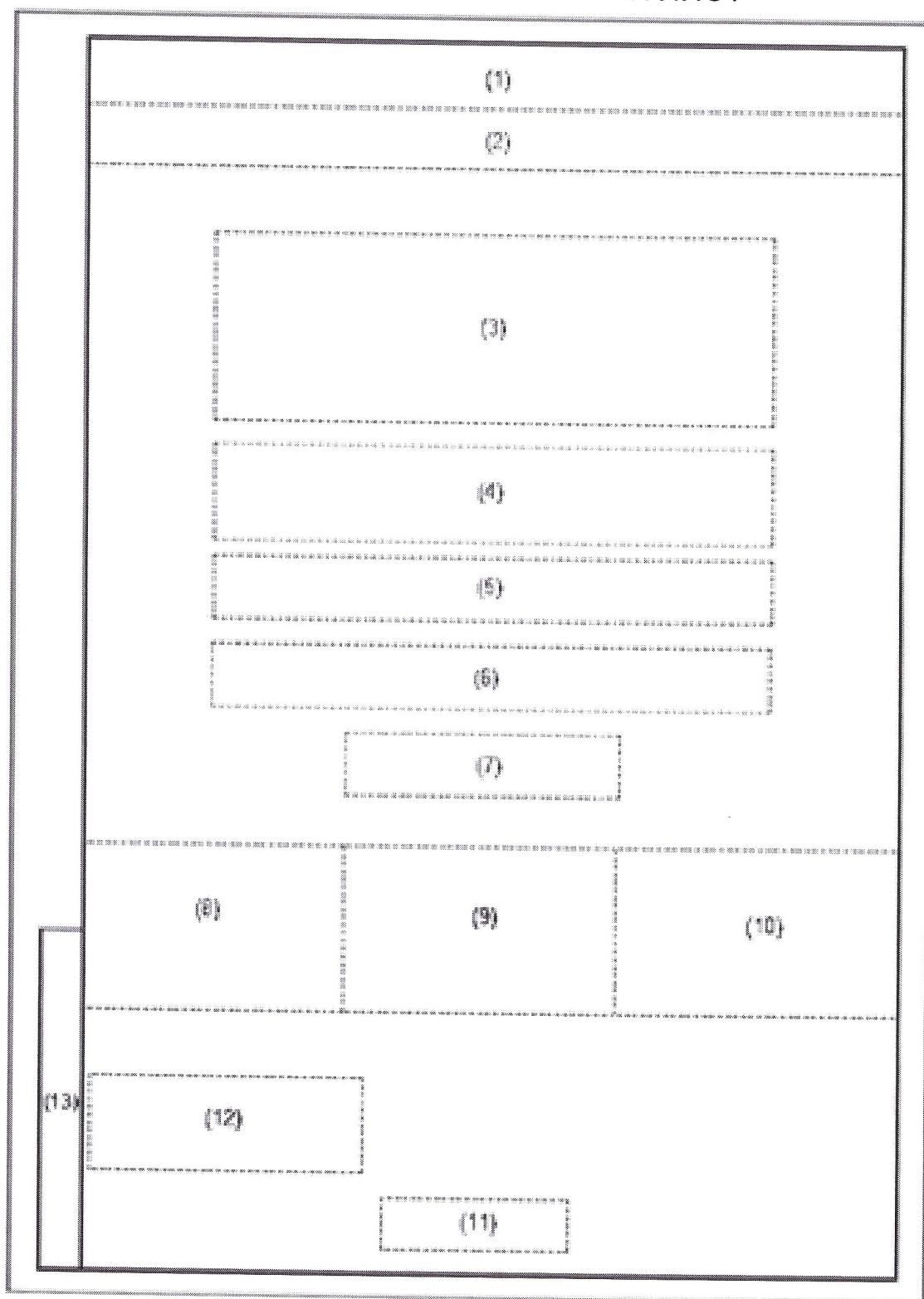
**Калькуляция сметной стоимости оборудования в уровне цен**

месяц (квартал) год

		месяц (квартал) год											
№ п.п.	Наименование оборудования	Ед. изм.	Отпускная цена ед. изм., руб.	Транспортные расходы на ед. изм., руб.	Стоймость запасных частей на ед. изм.	Стоймость упаковки на ед. изм.	Затраты на комплексную оборудовани на ед. изм.	Итого сметная цена ед. изм. франко-приобъектный склад, руб.	Заготовительно-складские расходы на ед. изм., руб.			Всего сметная цена ед. изм., руб.	
									%	руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Приложение Г

ОБЛОЖКА И ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ



На титульном листе приводят следующие реквизиты:

- поле 1- сокращенное, а при его отсутствии – полное наименование вышестоящей организации (Заказчика);

- поле 2 – логотип (не обязательно), полное наименование организации
- разработчика сметной документации;
- поле 3 – наименование стройки (объекта капитального строительства и вида строительства);
- поле 4 – вид документации;
- поле 5 – наименование документа;
- поле 6 – обозначение документа;
- поле 7 – номер тома, части, книги (при наличии);
- поле 8 – должности лиц, ответственных за разработку сметной документации;
- поле 9 – подписи лиц, указанных на поле 8, и даты подписания, выполняемые согласно ГОСТ Р 6.30;
- поле 10 – инициалы и фамилии лиц, указанных на поле 8;
- поле 11 – год выпуска сметной документации;
- поле 12 – для размещения таблицы внесения изменений;
- поле 13 – для дополнительных граф основной надписи.

На обложке приводятся следующие реквизиты:

- поля 1 – 7, 11, 12 – приводят реквизиты, аналогичные реквизитам титульного листа;
- поля 8 – 10 - для обложки не заполняют;
- поле 13 – не выполняют.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Отметка о проведенной проверке	Дата проверки	Номера листов (страниц)				Подпись ответственного лица	Дата внесения изменений
			Изм.	Замен.	Новых	Аннутир.		